

Blahopřání Zdeňku Soldánovi a Pavlu Kovářovi

Dva z dlouholetých členů redakční rady našeho časopisu oslavili v dubnu a v červnu letošního roku významné jubileum.

Za celou redakční radu jim srdečně blahopřejeme a těšíme se na další společná setkávání – nejen při tvorbě *Živy*.

RNDr. Zdeněk Soldán, CSc., je členem rady *Živy* od r. 1995 za obor bryologie. Zabývá se fytogeografií, ekologií a taxonomií mechů (např. seriál v *Živě* v letech 1996–2002).

Prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc., působí v redakční radě od r. 1993, v letech 1997–2009 jako její předseda. Specializuje se na vegetační a krajinnou ekologii (více např. v *Živě* 2012, 5: XCIII–XCIX). Oba pracují na katedře botaniky PřF UK.

Laureáti ceny Neuron pro mladé vědce 2017

„Vědce nominuje nezávislá rada fondu tvořená špičkovými vědci za každý obor, který fond podporuje. Ti dlouhodobě sledují talentované české vědce, kteří jsou vhodnými kandidáty na ocenění. Pokud rada usoudí, že kandidát pro daný rok stále profesně i lidsky vyžívá, nemusí ocenění udělit. V letošním roce nebude ocenění uděleno v oboru chemie a medicína. Ušetřenou finanční částku využijeme pro inovativní vědecké projekty,“ řekl prof. Pavel Hobza, člen správní rady a předseda vědecké rady Nadačního fondu na podporu vědy Neuron.

V letošním roce bylo oceněno pět osobností, kterým nebylo ani 40 let a již výrazně ovlivňují úroveň poznání ve svých oborech. Kritériem je i osobní integrita, otevřenost a vnímání vědy jako služby společnosti.

● Společenské vědy

doc. PhDr. Martin Soukup, Ph.D.

Kulturní antropolog zabývající se dějina-

mi, teorií a metodologií, zvláštní pozornost věnuje vizuální antropologii a kulturnímu areálu Melanésie.

● Fyzika

Dr. rer. nat. Lukáš Palatinus

Uznávaný světový odborník v oboru strukturní krystalografie pevných látek. Např. je autorem nové metody analýzy rozptylu elektronů na nanokrystalických materiálech.

● Biologie

doc. Mgr. Marek Eliáš, Ph.D.

Jedna z nejvýraznějších osobností v problematice jednobuněčných eukaryot. Zabývá se srovnávací genomikou, evolucí buňky, diverzitou a evolucí protist – organismů významných pro rozluštění podstaty života na Zemi.

● Computer science

doc. Ing. Daniel Sýkora, Ph.D.

Ocenění získal za algoritmus, který dokáže rutinní práci výtvarníků z velké části převést na stále dokonalejší počítače, kdy



1 Marek Eliáš, oceněný fondem Neuron za obor biologie, pracuje na katedře biologie a ekologie Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity (viz také jeho články v *Živě* 2009, 5: 200–203). Foto O. Tylčér, NF Neuron

jsou simulovány specifické techniky, aniž by se ztratil výtvarníkův rukopis.

● Matematika

doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

Věnuje se tzv. semidefinitnímu programování, kdy vrcholům grafu nepřisuzuje čísla, ale mnoharozměrné vektory.

Více na www.nfneuron.cz

Z udílení titulu „doktor věd“

Titul doktor věd (DSc.) uděluje na základě rozhodnutí své Vědecké rady Akademie věd ČR od r. 2003 jako výraz zvláště vysoké kvalifikace prokázané závažnými, originálními pracemi důležitými pro rozvoj bádání v určitém oboru a charakterizujícími vyhraněnou vědeckou osobnost. Posouzení zabezpečují vysoce kvalifikované komise, jejichž členy jsou specialisté z pracovišť AV ČR a vysokých škol, a nejméně tři oponenti. Titul představuje v současnosti v ČR nejvyšší vědeckou kvalifikaci v kariéře vědce. Dosud jich bylo uděleno 147.

Ve středu 24. května 2017 převzalo z rukou předsedkyně AV ČR prof. RNDr. Evy Zažimalové, CSc., diplomy 10 nových nositelů. Slavnostní předání se konalo v budově AV ČR na Národní třídě v Praze, v prostorách Knihovny AV ČR za přítomnosti představitelů Akademie věd, zástupců pracovišť, kde noví doktoři působí, členů komisí pro obhajoby a dalších hostů.

● prof. RNDr. Jan Hanousek, CSc., DSc. (Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.)

● Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc. (Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.)

● prof. Ing. Evžen Kočenda, M.A., Ph.D., DSc. (Fakulta sociálních věd UK)

● doc. Mgr. Martin Lysák, Ph.D., DSc. (Středoevropský technologický institut MU v Brně)

● PhDr. Marcela Mikulová, CSc., DSc. (Ústav slovenské literatury SAV)

● Ing. Pavel Neužil, Dr., DSc. (Středoevropský technologický institut VUT v Brně)

● prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. (Přírodovědecká fakulta UK)

● Ing. Petr Tichavský, CSc., DSc. (Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.)

● Mgr. Leoš Valášek, Dr. rer. nat., DSc. (Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.)

● doc. Ing. Vítězslav Zima, CSc., DSc. (Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.)

Více na www.avcr.cz



1 Noví nositelé titulu DSc. Leoš Valášek (vlevo) získal vědecký titul doktor molekulárně-biologických a lékařských věd, Martin Lysák titul doktor biologicko-ekologických věd. Dizertační práce L. Valáška se věnuje studiu molekulárních mechanismů translace, M. Lysák se zabývá výzkumem srovnávací cytogenomické analýzy rostlin. Foto Z. Rerych, AV ČR